

**СЕМЕНА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР  
СЕМЕЙСТВА ЯСНОТКОВЫХ.  
СОРТОВЫЕ И ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА**

Технические условия

Seeds of vegetable crops of Lamiaceae family  
Varietal and sowing characteristics  
Technical conditions

**ГОСТ  
28676.13—90**

ОКП 97 3966

Срок действия с 01.07.91  
до 01.07.96

Настоящий стандарт распространяется на семена овощных культур семейства яснотковых, предназначенные для посева. Требования настоящего стандарта являются обязательными.

### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

#### 1.1. Характеристики

1.1.1. Для посева следует использовать семена районированных и перспективных сортов, гибридов, родительских форм гибридов овощных культур, утвержденных в установленном порядке.

1.1.2. По сортовой чистоте семена овощных культур делят на три категории: I, II, III в соответствии с требованиями, указанными в табл. 1.

Таблица 1

Наименование культуры	Сортовая чистота, %, не менее, по категориям			Допускается примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в III категории, %, не более
	I	II	III	
Базилик огородный <i>Ocimum basilicum</i> L.	90	85	80	10
Душица <i>Origanum vulgare</i> L.	98	96	85	2
Иссоп <i>Hyssopus officinalis</i> L.	90	85	80	10

**Издание официальное**

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

Продолжение табл. 1

Наименование культуры	Сортовая чистота, %, не менее, по категориям			Допускается примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в III категории, %, не более
	I	II	III	
Котовник <i>Mereta transcausica</i> A. Grosch	98	95	85	2
Лаванда <i>Lavandula officinalis</i> ch. L var. D. C.	97	90	85	3
Майоран <i>Origanum majorana</i> L.	98	96	85	2
Мелисса лимонная <i>Melissa officinalis</i> L.	98	96	85	2
Мята <i>Mentha spicata</i> L.	98	96	85	3
Тимьян <i>Thymus vulgaris</i> L.	98	95	90	3
Чабер <i>Satureja hortensis</i> L.	90	85	75	10
Шалфей <i>Salvia officinalis</i> L.	98	95	90	2

1.1.3. По посевным качествам семена овощных культур делят на два класса: 1-й и 2-й в соответствии с требованиями, указанными в табл. 2.

Таблица 2

Наименование культуры	Класс	Всхожесть, %, не менее	Чистота, %, не менее	Содержание семян других растений, % к массе, не более		Влажность, %, не более
				всего	в том числе семян сорных растений	
Базилик огородный	1	80	98,00	0,20	0,10	9,0
	2	60	95,00	0,40	0,20	
Душица	1	70	97,00	0,10	0,05	14,0
	2	50	92,00	0,30	0,20	
Иссоп	1	80	95,00	0,40	0,20	9,0
	2	60	90,00	1,00	0,50	
Котовник	1	50	99,00	0,50	0,20	10,0
	2	40	95,00	1,00	0,50	
Лаванда	1	70	97,00	0,20	0,10	10,0
	2	40	92,00	0,50	0,30	

Продолжение табл. 2

Наименование культуры	Класс	Всхожесть, %, не менее	Чистота, %, не менее	Содержание семян других растений, % к массе, не более		Влажность, %, не более
				всего	в том числе семян сорных растений	
Майоран	1	70	97,00	0,10	0,05	14,0
	2	50	92,00	0,30	0,20	
Мелисса лимонная	1	70	97,00	0,10	0,05	14,0
	2	50	92,00	0,30	0,20	
Мята	1	80	95,00	0,20	0,10	9,0
	2	65	90,00	0,50	0,30	
Тимьян	1	60	96,00	0,50	0,20	9,0
	2	40	90,00	1,00	0,50	
Чабер	1	70	96,00	0,20	0,10	9,0
	2	60	90,00	0,40	0,20	
Шалфей	1	80	95,00	0,50	0,30	13,0
	2	65	90,00	1,00	0,50	

1.1.4. В зависимости от назначения семена овощных культур должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 3.

Таблица 3

Назначение семян	Степень размножения	Категория, не ниже	Класс, не ниже
Семена, высеваемые для размножения	Суперэлита, элита	I	1
Семена, высеваемые на площадях товарного назначения	I репродукция	II	1
	I, II репродукции	III	2

Примечание. Для семеноводческих посевов местных районированных сортов, по которым элита не выращивается, используют семена, сортовая чистота которых должна быть не ниже II категории.

1.1.5. Не допускаются к посеву семена овощных культур при наличии в них:

карантинных сорняков (семян и плодов);

вредителей и болезней в соответствии с перечнем, утвержденным в установленном порядке;

живых вредителей и их личинок, повреждающих семена данных культур.

1.2. Маркировка и упаковка — по ГОСТ 28676.8.

## 2. ПРИЕМКА

Правила приемки — по ГОСТ 12036 со следующим дополнением. Каждую упаковочную единицу осматривают для установления соответствия упаковки и маркировки требованиям ГОСТ 28676.8 и отсутствия повреждений, отрицательно влияющих на качество семян.

## 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Сортовые и гибридные качества семян овощных культур определяют апробацией, обследованием семенников перед цветением, грунтовым сортовым контролем по нормативно-техническим документам, указанным в приложении.

3.2. Посевные качества семян определяют по ГОСТ 12036 — ГОСТ 12038, ГОСТ 12041, ГОСТ 12042, ГОСТ 12044, ГОСТ 12045.

## 4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение — по ГОСТ 28676.8.

*ПРИЛОЖЕНИЕ*  
*Справочное*

### **НАИМЕНОВАНИЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО АПРОБАЦИИ И ГРУНТКОНТРОЛЮ**

Апробацию сортовых посевов овощных культур семейства яснотковых проводят по «Инструкции по апробации посевов овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты», утвержденной Министерством сельского хозяйства СССР 30 июня 1976 г.

Грунтовой сортовой контроль проводят по «Методике проведения грунтового контроля сортов и гибридов овощных, бахчевых культур для открытого и защищенного грунта, кормовых корнеплодов и кормовой капусты», утвержденной Министерством сельского хозяйства СССР 9 июля 1976 г.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

### 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Всесоюзным научно-исследовательским институтом селекции и семеноводства овощных культур РАЗРАБОТЧИКИ

С. И. Сычев, канд. сельхоз. наук; Л. В. Павлов, канд. техн. наук (руководитель темы); О. Т. Параскова, канд. сельхоз. наук (ответственный исполнитель); И. И. Леунов, канд. эконом. наук; И. И. Тарасенко, канд. сельхоз. наук; А. В. Ромов, канд. эконом. наук; А. А. Миловидов, канд. сельхоз. наук; Г. Л. Бондаренко, канд. биол. наук; Н. Н. Ивакин, канд. сельхоз. наук; В. П. Чичкин, д-р техн. наук; А. П. Зведенюк, канд. сельхоз. наук; А. П. Григорьев, канд. сельхоз. наук; А. И. Кириченко, канд. сельхоз. наук

### 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 19.12.90 № 3196

### 3. СРОК ПРОВЕРКИ — 1994 г., ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕРКИ — 5 лет

### 4. ВЗАМЕН ОСТ 46 102—80

### 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела, пункта
ГОСТ 12036—85	2; 3.2
ГОСТ 12037—81	3.2
ГОСТ 12038—84	3.2
ГОСТ 12041—82	3.2
ГОСТ 12042—80	3.2
ГОСТ 12044—81	3.2
ГОСТ 12045—81	3.2
ГОСТ 28676.8—90	1.2; 2; 4

**С. СЕЛЬСКОЕ И ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО**

**Группа С41**

**Изменение № 1 ГОСТ 28676.13—90 Семена овощных культур семейства яснотковых. Сортные и посевные качества. Технические условия**

**Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 7 от 26.04.95)**

**Дата введения 1996—01—01**

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации
Республика Беларусь Республика Казахстан Российская Федерация Украина	Белстандарт Госстандарт Республики Казахстан Госстандарт России Госстандарт Украины

*(Продолжение см. с. 50)*

*(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ 28676.13—90)*

Вводную часть дополнить абзацем: «Требования к продукции, направленные на обеспечение здоровья людей и охрану окружающей среды, представлены в п. 1.1.5».

Пункт 1.1.5 дополнить абзацем: «семян ядовитых сорняков — гелиотропа возросистоплодного и триходесмы седой».

(ИУС № 12 1995 г.)